

Substitution

1) If $a=3$, $b=4$, $c=2$, $d=7$, and $e=5$, calculate the value of:

- (a) $7a$ (b) $4d$ (c) de (d) $b+e$ (e) $d-e$
 (f) $4a+b$ (g) $5a-2c$ (h) $3c+4e$ (i) $4(a+d)$ (j) $3(d-e)$
 (k) $a(c+d)$ (l) a^2 (m) d^2 (n) ac^2 (o) ce^2
 (p) $\frac{30}{e}$ (q) $\frac{d+e}{a}$ (r) $\frac{a+3e}{c}$ (s) $(a+b)^2$ (t) a^2+b^2

Substitution

1) If $a=3$, $b=4$, $c=2$, $d=7$, and $e=5$, calculate the value of:

- (a) $7a$ (b) $4d$ (c) de (d) $b+e$ (e) $d-e$
 (f) $4a+b$ (g) $5a-2c$ (h) $3c+4e$ (i) $4(a+d)$ (j) $3(d-e)$
 (k) $a(c+d)$ (l) a^2 (m) d^2 (n) ac^2 (o) ce^2
 (p) $\frac{30}{e}$ (q) $\frac{d+e}{a}$ (r) $\frac{a+3e}{c}$ (s) $(a+b)^2$ (t) a^2+b^2

Substitution

1) If $a=3$, $b=4$, $c=2$, $d=7$, and $e=5$, calculate the value of:

- (a) $7a$ (b) $4d$ (c) de (d) $b+e$ (e) $d-e$
 (f) $4a+b$ (g) $5a-2c$ (h) $3c+4e$ (i) $4(a+d)$ (j) $3(d-e)$
 (k) $a(c+d)$ (l) a^2 (m) d^2 (n) ac^2 (o) ce^2
 (p) $\frac{30}{e}$ (q) $\frac{d+e}{a}$ (r) $\frac{a+3e}{c}$ (s) $(a+b)^2$ (t) a^2+b^2

Substitution

1) If $a=3$, $b=4$, $c=2$, $d=7$, and $e=5$, calculate the value of:

- (a) $7a$ (b) $4d$ (c) de (d) $b+e$ (e) $d-e$
 (f) $4a+b$ (g) $5a-2c$ (h) $3c+4e$ (i) $4(a+d)$ (j) $3(d-e)$
 (k) $a(c+d)$ (l) a^2 (m) d^2 (n) ac^2 (o) ce^2
 (p) $\frac{30}{e}$ (q) $\frac{d+e}{a}$ (r) $\frac{a+3e}{c}$ (s) $(a+b)^2$ (t) a^2+b^2

Substitution

1) If $a=3$, $b=4$, $c=2$, $d=7$, and $e=5$, calculate the value of:

- (a) $7a$ (b) $4d$ (c) de (d) $b+e$ (e) $d-e$
 (f) $4a+b$ (g) $5a-2c$ (h) $3c+4e$ (i) $4(a+d)$ (j) $3(d-e)$
 (k) $a(c+d)$ (l) a^2 (m) d^2 (n) ac^2 (o) ce^2
 (p) $\frac{30}{e}$ (q) $\frac{d+e}{a}$ (r) $\frac{a+3e}{c}$ (s) $(a+b)^2$ (t) a^2+b^2

Substitution

1) If $a=3$, $b=4$, $c=2$, $d=7$, and $e=5$, calculate the value of:

- (a) $7a$ (b) $4d$ (c) de (d) $b+e$ (e) $d-e$
 (f) $4a+b$ (g) $5a-2c$ (h) $3c+4e$ (i) $4(a+d)$ (j) $3(d-e)$
 (k) $a(c+d)$ (l) a^2 (m) d^2 (n) ac^2 (o) ce^2
 (p) $\frac{30}{e}$ (q) $\frac{d+e}{a}$ (r) $\frac{a+3e}{c}$ (s) $(a+b)^2$ (t) a^2+b^2